



SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 092a/01-A.01/43194/II/2023

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	ARSADI, S.E., S.H., M.Ak.
NIDN	0405017102
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	ANGGITA YULIANA
NIM	1916120037
Program Studi	MANAJEMEN



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. Kepadaanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang

Pada tanggal : 08 Februari 2023

Ketua,



Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M
NIP. 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Anggita Yuliana
NIM	1916120037
Dosen Pembimbing	1. ARSADI, S.H., S.E., M.M. 2. ~
Judul Skripsi	Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Disiplin kerja Terhadap Produktivitas karyawan bagian produksi pada PT. You Chuang Indonesia.

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
I	Judul dan Variabel (BAB I)	9/2/2023	
II	Landasan Teori, Dosis masalah. (BAB II)	10/2/2023	
III	Metodologi penelitian. Langkah pertama & kedua Langkah/Rencana penelitian.	13/2/2023	
IV	BAB III METODOLOGI penelitian.	22/2/2023	
V	Pembahasan penelitian.	10/6/2023	
VI	Kesimpulan dan Saran	27/6/2023	



PT. YUODAO INDONESIA
Kp. Pabuaran Desa Dukuh RT.007/002
Kec. Cikupa Kab Tangerang
youdaostokfit@gmail.com

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor : 02 /HRD/YDI/06/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Bahrudin
Jabatan : Manager Produksi

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Anggita Yuliana
NIM : 1916120037
Program Studi : S1 Manajemen

Telah selesai melakukan penelitian dan pengambilan data penelitian di PT. YOU CHUANG INDONESIA terhitung mulai tanggal 07 Maret 2023 s/d 22 Juni 2023 untuk memperoleh data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul ***"Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi Pada PT. You Chuang Indonesia"***.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sepenuhnya.

Tangerang, 22 Juni 2023

Mengetahui

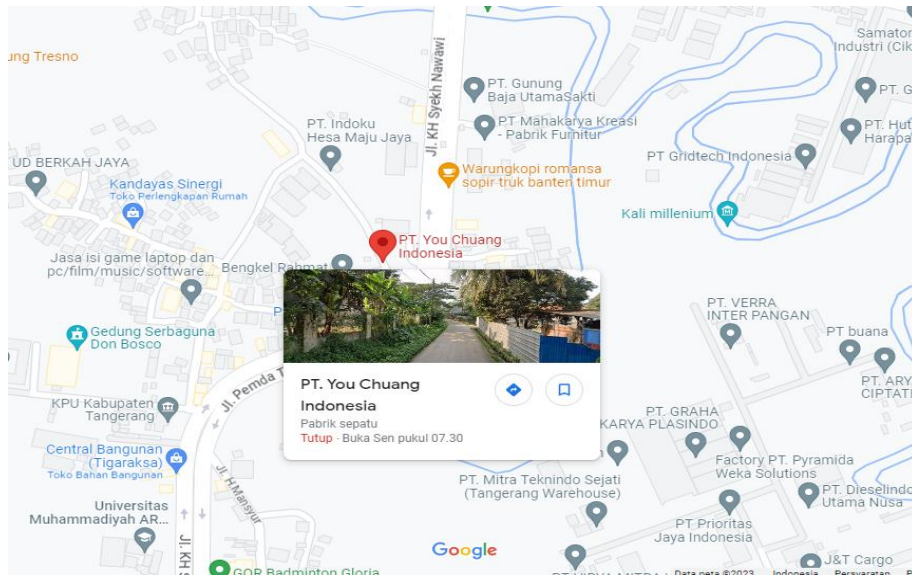
Manager Produksi

Bahrudin

LOKASI PENELITIAN



PT. You Chuang Indonesia



<https://goo.gl/maps/4Xj6kKwtaiKVcdW8><https://goo.gl/maps/4Xj6kKwtaiKVcdW8>

Lokasi PT. You Chuang Indonesia

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PADA PT. YOU CHUANG INDONESIA

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Pimpinan
Karyawan/Karyawati
Seluruh Responden

Assalamu'alaikum Wr Wb
Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam
Salam sejahtera bagi kita semua
Shalom Om Swastyastu, Namo Buddhaya, dan Salam Kebajikan

Dengan Hormat,
Perkenalkan saya adalah salah satu mahasiswi dari Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia yang bernama **Anggita Yuliana** dengan Nim **1916120037** Prodi **Manajemen**. Dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia, perkenankanlah saya meminta kesediaan bapak atau ibu pimpinan, dan karyawan atau karyawati untuk berpartisipasi memberikan tanggapan pernyataan dalam kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Data yang terkumpul dalam kuesioner berikutnya akan dianalisis dan disajikan dalam bentuk keseluruhan (Bukan Individual). Jawaban yang telah diberikan tidak akan dinilai benar salahnya, melainkan sebagai informasi

yang sangat bermanfaat untuk menentukan hasil penelitian yang saya lakukan. Berdasarkan dengan etika penelitian bahwa jawaban yang telah bapak atau ibu pimpinan, dan karyawan atau karyawan berikan akan **dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan.**

Hormat Saya

Anggita Yuliana
NIM: 1916120037

I. Identitas Responden

Berilah tanda (○) pada salah satu pilihan jawaban dan tuliskan jawaban singkat bila jawaban anda tidak tersedia pada pilihan jawaban dalam kuesioner ini.

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
1. Laki-laki ○	1. >18 Tahun ○	1. SD ○
2. Perempuan ○	2. 21-30 Tahun ○	2. SMP Sederajat ○
	3. 31-40 Tahun ○	3. SMA Sederajat ○
	4. 41-50 Tahun ○	4. Diploma ○
	5. 51-55 Tahun ○	5. Sarjana (S1) ○
		6. Lainnya ○

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang tersedia. Penilaian dapat anda berikan berdasarkan pilihan berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS): 1

Tidak Setuju (STS) : 2

Ragu-Ragu (RR) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

Daftar Pernyataan Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Memimpin dengan baik akan meningkatkan jumlah produktivitas kerja karyawan					
2	Kepemimpinan yang tegas akan memberikan semangat bagi karyawan					
3	Pemimpin harus mempunyai jiwa pemimpin yang baik					
4	Pemimpin harus berkomunikasi baik dengan karyawan					
5	Pemimpin harus bisa bekerja dengan satu team					
6	Kerja sama team dengan baik akan meningkatkan hasil produktivitas yang baik					
7	Pemimpin harus bekerja satu dengan yang lainnya					

Daftar Pernyataan Variabel Disiplin Kerja (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Karyawan hadir dan pulang tepat waktu sesuai dengan ketentuan					
2	Karyawan harus siap dengan peraturan perusahaan					
3	Karyawan harus menjalankan Standar Operasional Prosedur (SOP) dengan baik					
4	Karyawan harus memiliki tingkat kesadaran yang tinggi					
5	Karyawan harus memiliki team yang baik dalam bekerja					
6	Karyawan harus memahami aturan yang ada dalam perusahaan					
7	Karyawan yang baik akan mematuhi seluruh peraturan yang ada dalam perusahaan					

Daftar Pernyataan Variabel Produktivitas Karyawan (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Karyawan harus bekerja dengan rajin agar dapat mencapai target yang diinginkan					
2	Karyawan harus memiliki semangat kerja yang tinggi					
3	Karyawan harus menjalankan tugas dengan baik agar mendapatkan hasil yang baik					
4	Karyawan harus mengerti dengan standar yang ada agar bisa menghasilkan hasil yang baik					
5	Skill yang baik akan meningkatkan kualitas produk					
6	Kualitas kerja yang baik akan meningkatkan distribusi produksi yang baik					
7	Kecepatan dalam bekerja akan menghasilkan ketepatan waktu dalam menyelesaikan pekerjaannya					

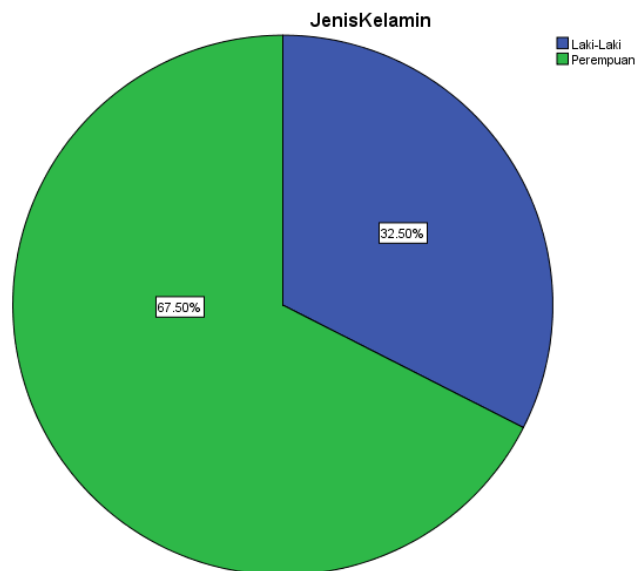
HASIL OLAHAN DATA SPSS 23

A. DESKRIPSI DATA PENELITIAN

1. Jenis Kelamin Responden

		JenisKelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	26	32.5	32.5	32.5
	Perempuan	54	67.5	67.5	100.0
Total		80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

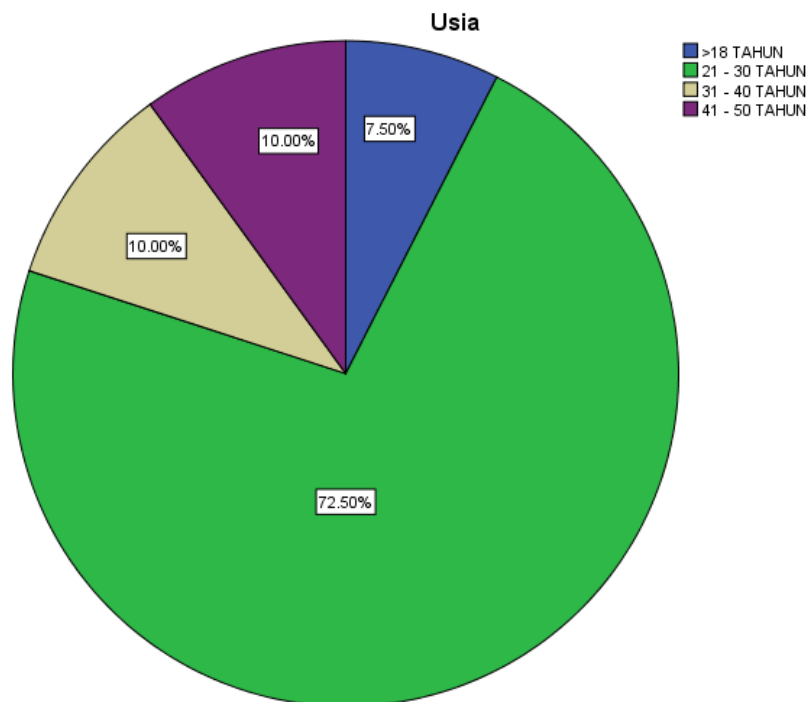


Sumber: Olahan Data SPSS 23

2. Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>18 TAHUN	6	7.5	7.5	7.5
	21 - 30 TAHUN	58	72.5	72.5	80.0
	31 - 40 TAHUN	8	10.0	10.0	90.0
	41 - 50 TAHUN	8	10.0	10.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

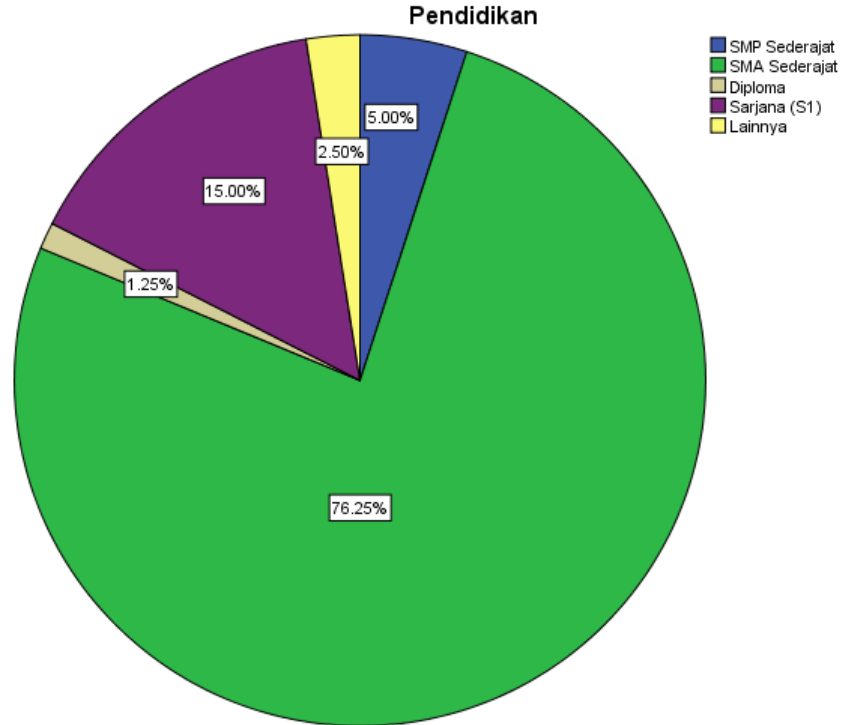


Sumber: Olahan Data SPSS 23

3. Pendidikan

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP Sederajat	4	5.0	5.0	5.0
	SMA Sederajat	61	76.3	76.3	81.3
	Diploma	1	1.3	1.3	82.5
	Sarjana (S1)	12	15.0	15.0	97.5
	Lainnya	2	2.5	2.5	100.0
	Total		80	100.0	100.0

Sumber: Olahan Data SPSS 23



Sumber: Olahan Data SPSS 23

B. Deskripsi Data Variabel

1. Deskripsi Data Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)

X1.01

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	1	1.3	1.3	1.3
Setuju	23	28.8	28.8	30.0
Sangat Setuju	56	70.0	70.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X1.02

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
Ragu-Ragu	3	3.8	3.8	5.0
Setuju	34	42.5	42.5	47.5
Sangat Setuju	42	52.5	52.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X1.03

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	28	35.0	35.0	35.0
Sangat Setuju	52	65.0	65.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X1.04

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.3	1.3	1.3
	Setuju	21	26.3	26.3	27.5
	Sangat Setuju	58	72.5	72.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X1.05

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	1	1.3	1.3	2.5
	Ragu-Ragu	1	1.3	1.3	3.8
	Setuju	23	28.8	28.8	32.5
	Sangat Setuju	54	67.5	67.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X1.06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	27	33.8	33.8	33.8
	Sangat Setuju	53	66.3	66.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X1.07

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
	Ragu-Ragu	3	3.8	3.8	5.0
	Setuju	29	36.3	36.3	41.3
	Sangat Setuju	47	58.8	58.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

2. Deskripsi Data Variabel Disiplin Kerja

X2.01

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2.5	2.5	2.5
	Setuju	32	40.0	40.0	42.5
	Sangat Setuju	46	57.5	57.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X2.02

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.3	1.3	1.3
	Setuju	40	50.0	50.0	51.3
	Sangat Setuju	39	48.8	48.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X2.03

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	31	38.8	38.8	38.8
Sangat Setuju	49	61.3	61.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X2.04

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	2	2.5	2.5	2.5
Setuju	35	43.8	43.8	46.3
Sangat Setuju	43	53.8	53.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X2.05

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	30	37.5	37.5	37.5
Sangat Setuju	50	62.5	62.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X2.06

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	3	3.8	3.8	3.8
Setuju	29	36.3	36.3	40.0
Sangat Setuju	48	60.0	60.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

X2.07

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	35	43.8	43.8	43.8
	Sangat Setuju	45	56.3	56.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

3. Deskripsi Data Variabel Produktivitas Karyawan (Y)

Y.01

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	5.0	5.0	5.0
	Setuju	38	47.5	47.5	52.5
	Sangat Setuju	38	47.5	47.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

Y.02

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.3	1.3	1.3
	Setuju	36	45.0	45.0	46.3
	Sangat Setuju	43	53.8	53.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

Y.03

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
	Ragu-Ragu	3	3.8	3.8	5.0
	Setuju	32	40.0	40.0	45.0
	Sangat Setuju	44	55.0	55.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

Y.04

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.8	3.8	3.8
	Setuju	41	51.3	51.3	55.0
	Sangat Setuju	36	45.0	45.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

Y.05

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	3.8	3.8	3.8
	Setuju	32	40.0	40.0	43.8
	Sangat Setuju	45	56.3	56.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

Y.06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	5.0	5.0	5.0
	Setuju	35	43.8	43.8	48.8
	Sangat Setuju	41	51.3	51.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

Y.07

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	6	7.5	7.5	7.5
	Setuju	33	41.3	41.3	48.8
	Sangat Setuju	41	51.3	51.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Data SPSS 23

C. Analisis Hasil Penelitian

1. Uji Validitas

Uji Validitas Gaya Kepemimpinan (X1)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Gaya_Kepemimpinan_01	27.6125	6.443	.742	.600	.829
Gaya_Kepemimpinan_02	27.8375	6.518	.500	.282	.862
Gaya_Kepemimpinan_03	27.6500	6.585	.701	.578	.834
Gaya_Kepemimpinan_04	27.5875	6.549	.713	.568	.833
Gaya_Kepemimpinan_05	27.7000	6.238	.514	.306	.865
Gaya_Kepemimpinan_06	27.6375	6.614	.695	.548	.835
Gaya_Kepemimpinan_07	27.7750	5.999	.686	.502	.834

Sumber: Olahan Data SPSS 23

Uji Validitas Disiplin Kerja (X2)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Disiplin_Kerja_01	27.3500	6.762	.617	.426	.910
Disiplin_Kerja_02	27.4250	6.450	.783	.686	.892
Disiplin_Kerja_03	27.2875	6.866	.669	.513	.904
Disiplin_Kerja_04	27.3875	6.316	.796	.683	.890
Disiplin_Kerja_05	27.2750	6.987	.622	.450	.908
Disiplin_Kerja_06	27.3375	6.252	.788	.663	.891
Disiplin_Kerja_07	27.3375	6.429	.848	.761	.885

Sumber: Olahan Data SPSS 23

Uji Validitas Produktivitas Karyawan (Y)

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Produktivitas_Kerja_01	26.8375	8.644	.784	.639	.900
Produktivitas_Kerja_02	26.7375	9.057	.750	.585	.904
Produktivitas_Kerja_03	26.7875	8.271	.743	.591	.905
Produktivitas_Kerja_04	26.8500	8.813	.767	.623	.902
Produktivitas_Kerja_05	26.7375	8.804	.759	.588	.903
Produktivitas_Kerja_06	26.8000	8.719	.753	.582	.903
Produktivitas_Kerja_07	26.8250	8.779	.675	.487	.912

Sumber: Olahan Data SPSS 23

2. Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Gaya Kepemimpinan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.861	7

Sumber: Olahan Data SPSS 23

Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.911	7

Sumber: Olahan Data SPSS 23

Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	7

Sumber: Olahan Data SPSS 23

3. Uji Normalitas

Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.06618695
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.072
	Negative	-.071
Test Statistic		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

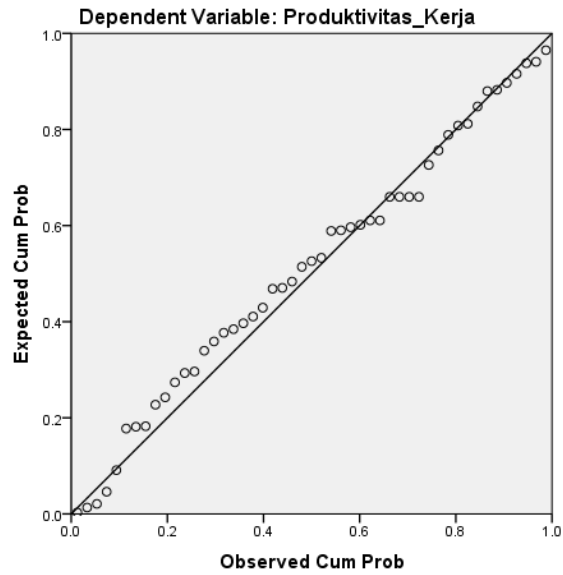
c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Sumber: Olahan Data SPSS 23

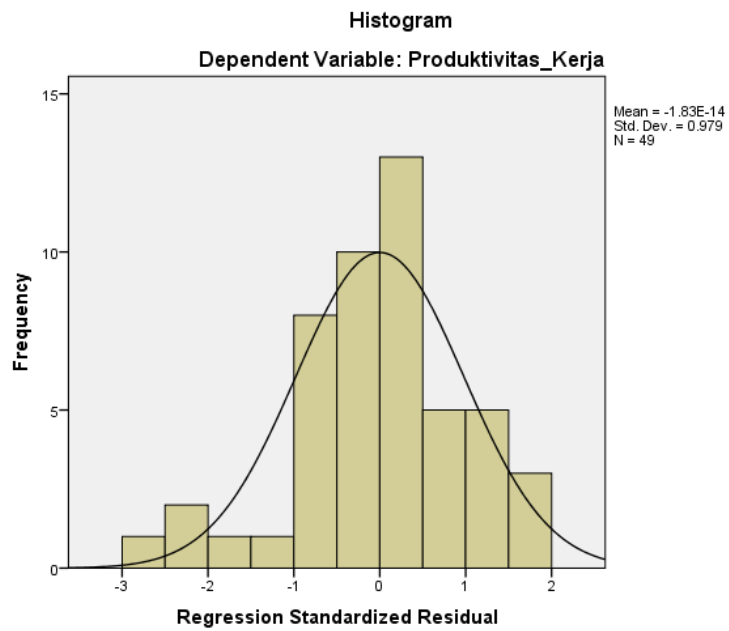
Uji Normalitas P-P Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Sumber: Olahan Data SPSS 23

Uji Normalitas Histogram



Sumber: Olahan Data SPSS 23

4. Uji Korelasi Parsial

Interprestasi Koefisien Korelasi

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,00 – 0,199	Sangat Rendah
0,20 – 0,399	Rendah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1.000	Sangat Kuat

Sumber: Sugiyono (2018: 184)

Uji Korelasi Parsial

Correlations

		Produktivitas_kerja	Gaya_Kepemimpinan	Disiplin_Kerja
Pearson Correlation	Produktivitas_kerja	1.000	.697	.863
	Gaya_Kepemimpinan	.697	1.000	.722
	Disiplin_Kerja	.863	.722	1.000
Sig. (1-tailed)	Produktivitas_kerja	.	.000	.000
	Gaya_Kepemimpinan	.000	.	.000
	Disiplin_Kerja	.000	.000	.
N	Produktivitas_kerja	80	80	80
	Gaya_Kepemimpinan	80	80	80
	Disiplin_Kerja	80	80	80

Sumber: Olahan Data SPSS 23

5. Uji Determinasi (R²)

Uji Determinasi Gaya Kepemimpinan (X1) Dan Disiplin Kerja (X2) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.869 ^a	.756	.750	1.71307

c. Predictors: (Constant), Disiplin_Kerja, Gaya_Kepemimpinan

d. Dependent Variabel: Produktivitas_Kerja

Sumber: Olahan Data SPSS 23

6. Analisis Regresi Berganda

Uji Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.213	1.819		2.866	.005
	Gaya_Kepemimpinan	.239	.077	.235	3.106	.003
	Disiplin_Kerja	.607	.066	.699	9.232	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

Sumber: Olahan Data SPSS 23

7. Uji Hipotesis

a. Uji T

UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.213	1.819		2.866	.005
	Gaya_Kepemimpinan	.239	.077	.235	3.106	.003
	Disiplin_Kerja	.607	.066	.699	9.232	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

Sumber: Olahan Data SPSS 23

b. Uji F

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	699.523	2	349.761	119.185	.000 ^b
	Residual	225.965	77	2.935		
	Total	925.488	79			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin_Kerja, Gaya_Kepemimpinan

Sumber: Olahan Data SPSS 23

2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	3	5	3	5	5	5	5	5	33
2	2	3	4	4	4	3	4	5	4	28
2	2	3	5	5	5	5	1	4	5	30
2	2	3	5	4	5	5	5	5	4	33
2	2	3	4	4	4	4	5	5	5	31
1	2	3	5	4	5	5	5	5	5	34
1	2	3	5	5	5	5	4	5	5	34
1	2	3	4	4	4	4	4	5	4	29
2	2	3	4	5	4	5	4	4	4	30
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	28
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	5	5	5	4	4	4	4	31
1	2	3	5	4	4	5	4	4	3	29
1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
1	2	2	4	3	4	4	3	4	4	26
2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	26
1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
1	4	3	5	5	5	5	5	5	5	35
1	4	3	4	4	4	5	4	4	4	29
1	2	3	5	5	4	5	5	4	5	33
2	2	3	5	3	5	5	2	5	5	30
2	2	3	4	5	4	5	4	4	4	30
1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
1	4	3	5	4	5	5	5	5	5	34
1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	5	5	5	4	4	4	4	4	30
2	1	3	5	5	5	5	5	5	5	35
1	2	3	4	5	4	4	5	4	5	31
2	2	3	4	4	5	4	4	5	4	30
2	2	3	5	4	5	5	5	4	4	32
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	5	5	4	4	4	5	4	4	30
1	2	3	4	4	4	4	4	4	3	27
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35

2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	3	5	5	4	5	5	5	5	34
2	2	3	4	4	5	4	4	4	4	29
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	4	4	4	5	5	5	4	31
2	2	3	5	4	4	4	5	4	4	30
1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
1	2	3	4	5	5	4	4	4	4	30
1	2	3	3	4	4	4	5	4	4	28
2	2	3	4	4	4	4	5	5	5	31
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	5	4	4	5	4	4	4	5	30
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	29
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
1	2	3	4	3	5	4	4	5	4	29
1	2	3	4	4	5	5	5	5	4	32
1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28
2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	27
1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
1	4	3	5	5	5	5	5	5	5	35
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	28
1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	5	4	4	3	4	3	4	27
2	2	3	5	5	4	4	5	5	5	33
1	2	3	5	4	5	5	5	5	5	34
1	4	3	5	5	5	5	5	5	5	35
1	2	3	5	4	5	4	4	5	5	32
2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	28
2	1	3	5	5	5	5	5	5	5	35
1	2	3	4	4	5	4	4	5	4	30
2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	27
2	2	3	4	5	5	4	5	4	5	32
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	28
1	2	3	3	4	5	5	5	4	4	30
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35

2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	3	4	4	4	4	4	5	4	29
2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	4	5	5	5	5	5	4	33
2	2	3	3	4	3	4	3	3	4	24
1	2	3	5	5	5	5	4	5	5	34
1	2	3	4	4	4	4	5	4	3	28
1	2	3	5	4	5	4	4	4	4	30
2	2	3	4	4	4	4	4	4	5	29
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	5	4	4	4	4	5	4	4	29
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	5	4	4	4	3	4	4	4	27
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
1	2	3	5	4	4	5	5	3	5	31
1	2	3	4	5	5	5	5	4	5	33
1	2	2	3	4	4	3	3	4	4	25
2	2	3	4	4	1	4	4	4	4	25
1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
1	4	3	5	5	5	4	4	5	4	32
1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	27
1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	24
2	2	3	5	5	4	4	4	4	5	31
1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
1	4	3	5	5	5	5	5	5	5	35
1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	28
2	2	5	4	4	4	5	4	4	4	29
2	1	3	5	5	5	5	5	5	5	35
1	2	3	4	5	4	4	4	4	4	29
2	2	3	4	5	4	4	5	3	3	28
2	2	3	5	4	5	4	5	5	5	33
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	28
1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	27
2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	35

Titik Persentase Distribusi t (df= 1 - 40)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 – 160)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 -200)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : ANGGITA YULIANA
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 07 Juli 1999
Alamat : Jl. Nuri Raya Blok AK E 02 No.06 RT.010
RW.002 Desa Margasari Kecamatan
Tigaraksa Kabupaten Tangerang, Banten.
Nomor Telephone : 085215439872
Email : anggitayuliana77@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal:
 1. SMAN 18 Kabupaten Tangerang Tahun 2017
 2. SMPN 3 Tigaraksa Tahun 2015
 3. SDN Nagrak Tahun 2012
- Pendidikan non formal:
.....dst

Demikian Riwayat Hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 03 Juli 2023

(ANGGITA YULIANA)